

# AGUAPLAST STANDARD

Plaste para enlucir, alisar y tapar grietas y desperfectos. Capa fina.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo de fraguado para enlucir y alisar superficies en interiores.

Clasificado según la norma europea para plaste y masillas UNE-EN 16566: G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Plaste para tendido de paredes.

Para alisar y nivelar paredes tras arrancar papel pintado.

Para rellenar pequeños desperfectos: desconchados, agujeros, fisuras, grietas.

Para preparación y decoración de superficies en interiores. Sobre soportes interiores absorbentes: yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cemento, hormigón, madera, pinturas plásticas absorbentes o mates, etc.

### PROPIEDADES

- Producto formulado con materia orgánica 100 % Biobased.
- Proporciona acabado fino, duro y de gran calidad.
- Aplicable fresco sobre fresco.
- No repela.
- Buena adherencia.
- Sin merma.
- Interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70002-004	Estuche 1 kg	10	63
70002-007	Estuche 5 kg	4	28
70002-005	Saco 5 kg	-	140
70002-006	Saco 15 kg	-	48

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Producto

Composición	Cargas minerales, resinas sintéticas y aditivos.
Color	Blanco
Densidad polvo	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Densidad pasta	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	7 - 8
Clasificación EN 16566	G <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>
Clasificación NFT 36-005	Familia III Clase 3

#### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Mezcla	40 % (0,4 l agua x 1 kg polvo)
Herramientas	Llana o espátula
Espesor capa	Máx. 5 mm
Tiempo trabajo (vida útil mezcla)	Aprox. 6 h a 20 °C
Tiempo secado	Aprox. 2 - 4 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,1 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Agua de amasado: 0,4 litros de agua por kg de producto. Mezclar el material y el agua hasta obtener una pasta consistente, homogénea y sin grumos. De uso inmediato. No reamasar una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante aprox. 6 h a 20 °C.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Imprimir/consolidar con FIXACRYL en caso necesario o de superficies muy absorbentes.

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar con llana o espátula en un espesor máximo de aprox. 5 mm.

Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y proceder al acabado.

Consumo aproximado: 1,1 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de uso/vida útil mezcla: aprox. 6 h a 20 °C.

Tiempo de secado: aprox. 2 - 4 h/mm a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: después de seco.

Los tiempos de secado varían en función de las condiciones ambientales (temperatura, humedad relativa) y espesor de aplicación.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar sobre soportes húmedos o sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

### CONSERVACIÓN

En envase original cerrado y aislado de la humedad.

Estuches: 3 años. Sacos: 1 año.

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = cifra final del año, cifras 2/3/4 = día del año.

Ejemplo: Lote 414401. 4: año 2024, 144: día 23/05.

Fabricado el 23/05/2024. Vida de almacenamiento: hasta 23/05/2025 (1 año) o 23/05/2027 (3 años).

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

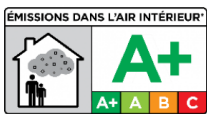
**Consejos sostenibles.** Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

**Packaging sostenible.** Envase reciclado y 100 % reciclable. Material procedente de fuentes responsables.



## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

### Certificación medioambiental:



EPD S-P-01386

**Nota legal:** Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.